(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 30. Juni 2005 (30.06.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/059462 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: F27D 15/02

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/014387

(22) Internationales Anmeldedatum:

17. Dezember 2004 (17.12.2004)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

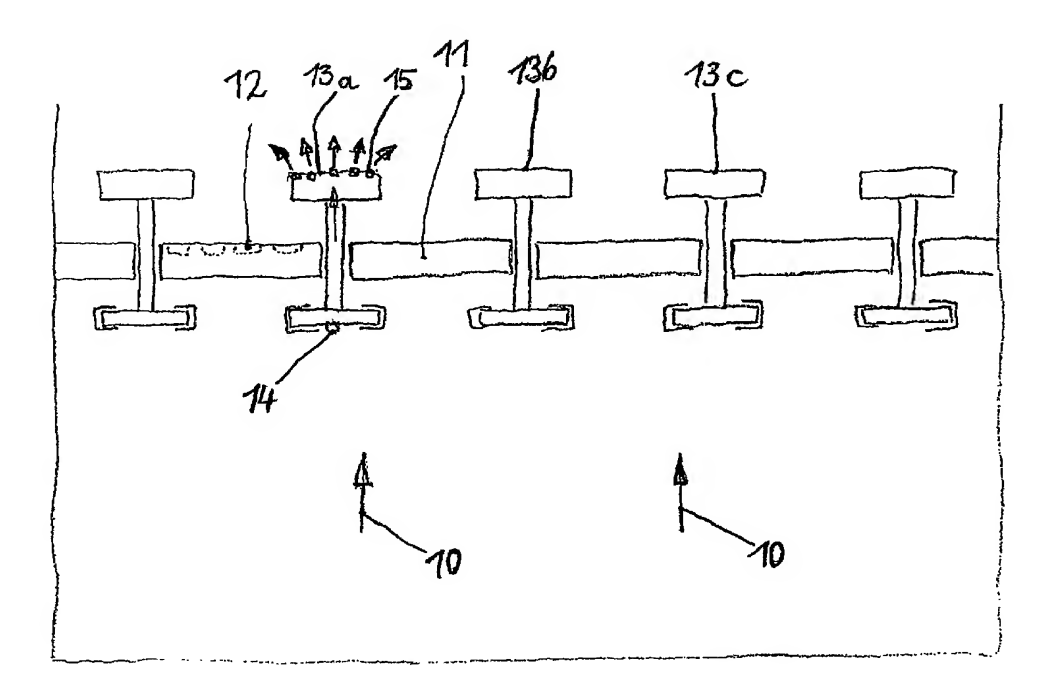
(30) Angaben zur Priorität: 103 59 400.0 18. Dezember 2003 (18.12.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): KHD HUMBOLDT WEDAG AG [DE/DE]; Dillenburger Strasse 69, 51105 Köln (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MERSMANN, Matthias [DE/BE]; Franssens Busch 14, 4731 Lichtenbusch (BE). SCHINKE, Karl [DE/DE]; Berrenrather Strasse 337, 50937 Köln (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: BULK MATERIAL COOLING DEVICE FOR COOLING HOT MATERIALS THAT ARE TO BE COOLED
- (54) Bezeichnung: SCHÜTTGUTKÜHLER ZUM KÜHLEN VON HEISSEM KÜHLGUT



(57) Abstract: The invention relates to a device for cooling bulk materials, particularly hot cement clinker, comprising a fixed ventilated cooling grate (11) and moving push elements (13a-13c) and having an increased service life. According to the invention, the push elements (13a-13c) are embodied in the form of hollow bodies and are cross-flown by a cooling medium (10) and are therefore cooled internally.



WO 2005/059462 A3



GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 25. August 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Um einen Schüttgutkühler insbesondere für heißen Zementklinker mit feststehendem belüfteten Kühlrost (11) und bewegten Schubelementen (13a bis 13c) und mit erhöhter Standzeit zu schaffen, wird erfindungsgemäß vorgeschlagen, dass die Schubelemente (13a bis 13c) als Hohlkörper ausgebildet und von einem Kühlmedium (10) durchströmt und dabei von innen gekühlt sind.

Inter Il Application No PCI/EF 2004/014387

A. CLASSIFI	CATION OF SUBJECT MATTER	}
IPC 7	CATION OF SUBJECT MATTER F27D15/02	

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 F27D

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
Y	DE 100 18 142 A1 (KRUPP POLYSIUS AG) 18 October 2001 (2001-10-18) cited in the application the whole document	1-3	
Y	EP 1 021 692 A (F.L.SMIDTH & CO. A/S) 26 July 2000 (2000-07-26) cited in the application the whole document	1-3	
Y	EP 0 634 619 A (KLOECKNER-HUMBOLDT-DEUTZ AKTIENGESELLSCHAFT; DEUTZ AKTIENGESELLSCHAFT) 18 January 1995 (1995-01-18) the whole document	1-3	
	-/		

X Further documents are listed in the continuation of box C.	γ Patent family members are listed in annex.
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 19 May 2005	Date of mailing of the international search report 14/06/2005
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer Baumgartner, R

Inte ial Application No
PCI/EP2004/014387

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Y	EP 0 553 878 A (KLOECKNER-HUMBOLDT-DEUTZ AKTIENGESELLSCHAFT; DEUTZ AKTIENGESELLSCHAFT) 4 August 1993 (1993-08-04) the whole document	1-3		
Υ	DE 44 21 552 A1 (KRUPP POLYSIUS AG, 59269 BECKUM, DE) 27 July 1995 (1995-07-27) the whole document	1-3		
	EP 0 677 714 A (KRUPP POLYSIUS AG) 18 October 1995 (1995-10-18) the whole document	1-3		

Int al Application No
PUI/EP2004/014387

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 10018142	A1	18-10-2001	AU BR CA CN CZ WO EP JP MX US	5628501 A 0109554 A 2403331 A1 1423741 A 20023396 A3 0177600 A1 1272803 A1 2003530537 T PA02010037 A 2003126878 A1	23-10-2001 03-06-2003 18-10-2001 11-06-2003 13-08-2003 18-10-2001 08-01-2003 14-10-2003 12-02-2003 10-07-2003
EP 1021692	A	26-07-2000	AURANZEEKOPSRDPLTURWASA-	730138 B2 7214898 A 9809401 A 2285422 A1 1253615 A ,C 9903731 A3 69801285 D1 69801285 T2 1021692 T3 9848231 A1 1021692 A1 2159951 T3 3037081 T3 25837 A 2001520739 T 336320 A1 1021692 T 2175746 C2 9902558 T2 384382 B 62962 C2 6312253 B1 9802104 A	01-03-2001 13-11-1998 13-06-2000 29-10-1998 17-05-2000 17-10-2001 06-09-2001 08-05-2002 08-10-2001 29-10-1998 26-07-2000 16-10-2001 31-01-2002 09-11-2000 30-10-2001 19-06-2000 30-01-2002 10-11-2001 21-02-2000 15-08-2000 06-11-2001 16-09-1998
EP 0634619	Α	18-01-1995	EP AT DE DK ES	0634619 A1 123137 T 59300221 D1 634619 T3 2073323 T3	18-01-1995 15-06-1995 29-06-1995 24-07-1995 01-08-1995
EP 0553878	A	04-08-1993	DE DE DK EP US	4242374 A1 59306476 D1 553878 T3 0553878 A1 5588829 A	05-08-1993 26-06-1997 28-07-1997 04-08-1993 31-12-1996
DE 4421552	A1	27-07-1995	DE DK EP ES US ZA	59405479 D1 664427 T3 0664427 A1 2115139 T3 5572937 A 9409894 A	23-04-1998 04-01-1998 26-07-1998 16-06-1998 12-11-1996 18-08-1998
EP 0677714	Α	18-10-1995	DE DE DK EP	4412885 A1 59500379 D1 677714 T3 0677714 A1	19-10-1995 21-08-1997 23-02-1995 18-10-1995

Inte al Application No PCI/EP2004/014387

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0677714 A		ES US ZA	2103614 T3 5549471 A 9501636 A	16-09-1997 27-08-1996 11-12-1995

Inte ales Aktenzeichen PC i/Er 2004/014387

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F27D15/02

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 F27D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Υ	DE 100 18 142 A1 (KRUPP POLYSIUS AG) 18. Oktober 2001 (2001-10-18) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1-3
Υ	EP 1 021 692 A (F.L.SMIDTH & CO. A/S) 26. Juli 2000 (2000-07-26) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1-3
Y	EP 0 634 619 A (KLOECKNER-HUMBOLDT-DEUTZ AKTIENGESELLSCHAFT; DEUTZ AKTIENGESELLSCHAFT) 18. Januar 1995 (1995-01-18) das ganze Dokument	1-3

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	 *T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
19. Mai 2005	14/06/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Baumgartner, R

Inte lales Aktenzeichen
PCI/EP2004/014387

C/E	(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
کر در انتخاب					
Y	EP 0 553 878 A (KLOECKNER-HUMBOLDT-DEUTZ AKTIENGESELLSCHAFT; DEUTZ AKTIENGESELLSCHAFT) 4. August 1993 (1993-08-04) das ganze Dokument	1-3			
Y	DE 44 21 552 A1 (KRUPP POLYSIUS AG, 59269 BECKUM, DE) 27. Juli 1995 (1995-07-27) das ganze Dokument	1-3			
Y	EP 0 677 714 A (KRUPP POLYSIUS AG) 18. Oktober 1995 (1995-10-18) das ganze Dokument	1-3			
		17			

Inte ales Aktenzeichen

PUI/EP2004/014387

Mitglied(er) der Datum der Datum der Im Recherchenbericht Patentfamilie Veröffentlichung Veröffentlichung angeführtes Patentdokument 23-10-2001 A1 18-10-2001 AU 5628501 A DE 10018142 BR 0109554 A 03-06-2003 2403331 A1 18-10-2001 CA 1423741 A 11-06-2003 CN CZ20023396 A3 13-08-2003 MO 0177600 A1 18-10-2001 EP 1272803 A1 08-01-2003 JP 2003530537 T 14-10-2003 MX PA02010037 A 12-02-2003 2003126878 A1 10-07-2003 US 26-07-2000 730138 B2 01-03-2001 AU EP 1021692 Α 7214898 A AU 13-11-1998 13-06-2000 9809401 A BR 29-10-1998 2285422 A1 CA 17-05-2000 CN 1253615 A ,C CZ17-10-2001 9903731 A3 DE 06-09-2001 69801285 D1 DE 69801285 T2 08-05-2002 DK 1021692 T3 08-10-2001 29-10-1998 9848231 A1 WO 26-07-2000 EP 1021692 A1 16-10-2001 ES 2159951 T3 GR 3037081 T3 31-01-2002 09-11-2000 25837 A ID JP 30-10-2001 2001520739 T PL 19-06-2000 336320 A1 30-01-2002 PT 1021692 T 2175746 C2 10-11-2001 RU 9902558 T2 21-02-2000 TR 384382 B 11-03-2000 TW 62962 C2 15-08-2000 UA 06-11-2001 US 6312253 B1 16-09-1998 ZA 9802104 A 18-01-1995 EP 0634619 A1 Α 18-01-1995 EP 0634619 15-06-1995 123137 T AT 59300221 D1 29-06-1995 DE 24-07-1995 DK 634619 T3 01-08-1995 2073323 T3 ES 4242374 A1 05-08-1993 DE 04-08-1993 EP 0553878 Α 26-06-1997 DE 59306476 D1 28-07-1997 553878 T3 DK 0553878 A1 04-08-1993 EP 31-12-1996 5588829 A US 23-04-1998 59405479 D1 A1 27-07-1995 DE DE 4421552 04-01-1999 664427 T3 DK EP 0664427 A1 26-07-1995 16-06-1998 ES 2115139 T3 12-11-1996 5572937 A US 18-08-1995 9409894 A ZA 19-10-1995 4412885 A1 18-10-1995 DE EP 0677714 A 21-08-1997 59500379 D1 DE 23-02-1998 677714 T3 DK 18-10-1995 EP 0677714 A1

Inte les Aktenzeichen
PC I / E F' 2004/014387

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0677714 A		ES US ZA	2103614 T3 5549471 A 9501636 A	16-09-1997 27-08-1996 11-12-1995